

#### Università degli Studi di Bologna Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

# Dalla Progettazione all'Implementazione

Ingegneria del Software T

#### **Prof. MARCO PATELLA**

Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria (DISI)



#### Introduzione

- Arrivati a questo punto apparentemente occorre "solamente" implementare tutte le classi che abbiamo individuato nelle varie fasi (analisi, progettazione, ecc.)
- "Sfortunatamente" anche a questo livello occorre effettuare delle scelte progettuali che hanno un impatto sulle caratteristiche del SW (efficienza, riusabilità, ecc.)
- Il progetto di dettaglio rappresenta una descrizione del sistema molto vicina alla codifica, ovvero che la vincola in maniera sostanziale
  - Per esempio, descrivendo non solo le classi in astratto ma anche i loro attributi e metodi, con relativi tipi e firma



### Progettazione di Dettaglio

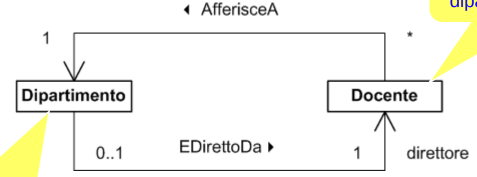
- Durante la progettazione di dettaglio è necessario definire
  - Tipi di dato
     che non sono stati definiti nel modello OOA
  - Navigabilità delle associazioni tra classi e relativa implementazione
  - Strutture dati necessarie per l'implementazione del sistema
  - Operazioni necessarie per l'implementazione del sistema
  - Algoritmi
     che implementano le operazioni
  - Visibilità di classi, (attributi,) operazioni, ...



### Navigabilità di un'Associazione

- Possibilità di spostarsi da un qualsiasi oggetto della classe origine a uno o più oggetti della classe destinazione (a seconda della molteplicità)
- I messaggi possono essere inviati solo nella direzione della freccia

Ogni docente deve avere un riferimento al proprio dipartimento di afferenza



Ogni dipartimento deve avere un riferimento al proprio direttore



#### Navigabilità di un'Associazione

- A livello di analisi del problema, le associazioni di composizione e di aggregazione hanno una direzione precisa detti A il contenitore e B l'oggetto contenuto, è A che contiene B, e non viceversa
- A livello implementativo, un'associazione può essere
  - mono-direzionale quando da A si deve poter accedere a B, ma non viceversa
  - bi-direzionale quando da A si deve poter accedere a B e da B si deve poter accedere *velocemente* ad A



#### Navigabilità di un'Associazione

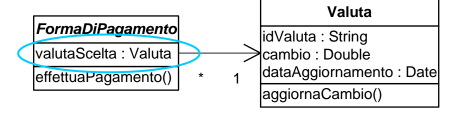
- Dal punto di vista implementativo, la bi-direzionalità
  - è molto efficiente
  - ma occorre tenere sotto controllo la consistenza delle strutture dati utilizzate per la sua implementazione

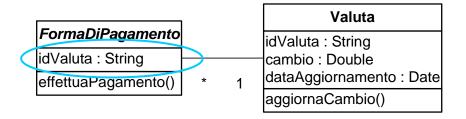




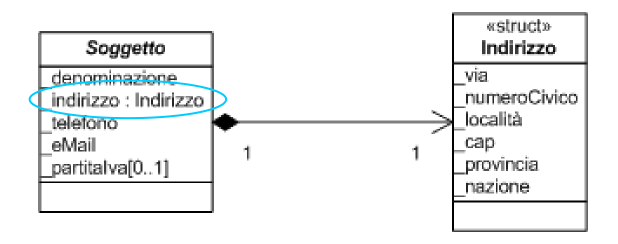
- Associazioni con molteplicità 0..1 o 1..1
- Aggiungere alla classe cliente un attributo membro che rappresenta
  - il riferimento all'oggetto della classe fornitore
  - e/o l'identificatore univoco dell'oggetto della classe fornitore (solo se persistente)
  - o il valore dell'oggetto della classe fornitore
     (solo nel caso di composizione e molteplicità 1..1)







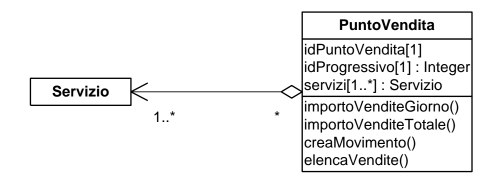


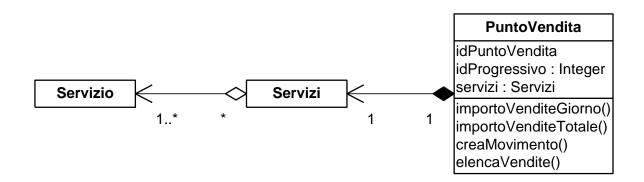




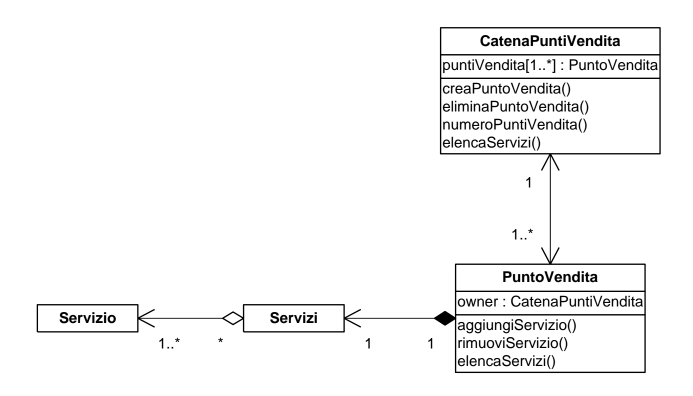
- Associazioni con molteplicità 0..\* o 1..\*
- Aggiungere alla classe cliente un attributo membro che referenzia un'istanza di una classe contenitore
- Una classe contenitore è una classe le cui istanze sono collezioni di (riferimenti a) oggetti della classe fornitore
- La classe contenitore può essere
  - realizzata, oppure
  - presa da una libreria (preferibilmente)



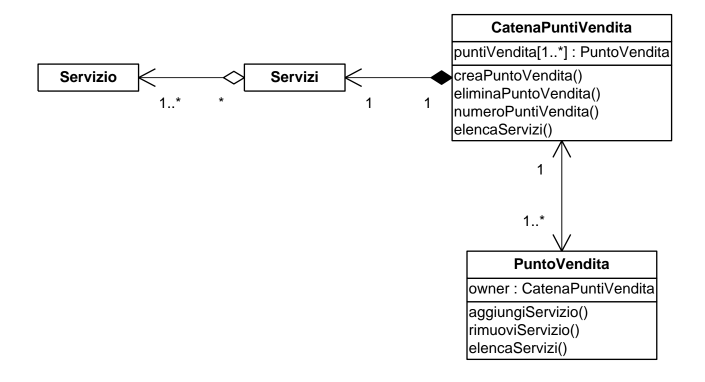




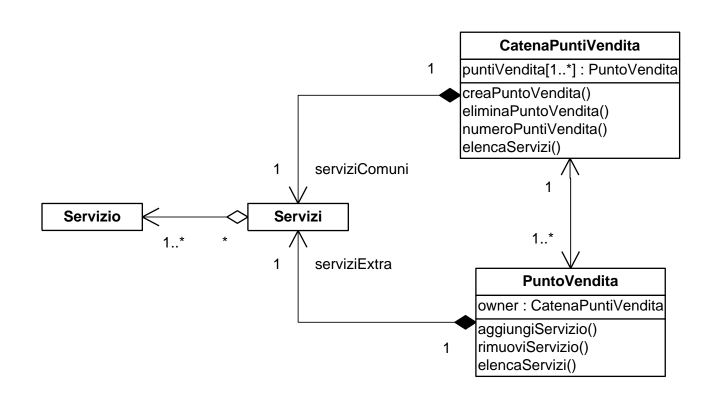




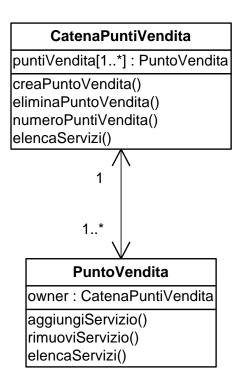


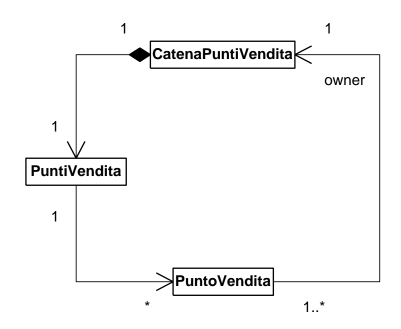














#### Classi Contenitore

- Una classe contenitore (o semplicemente contenitore)
   è una classe le cui istanze contengono oggetti
   di altre classi
- Se gli oggetti contenuti sono in numero fisso,
   è sufficiente un vettore predefinito del linguaggio
- Se gli oggetti contenuti sono in numero variabile, un vettore predefinito non basta e occorre una classe contenitore
- Esempi di classi contenitore sono
  - Vettori, stack, liste, alberi, ...
- Funzionalità minime di una classe contenitore
  - Inserire, rimuovere, trovare un oggetto in una collezione
  - Enumerare (iterare su) gli oggetti della collezione



#### Classi Contenitore

- I contenitori possono essere classificati in funzione
  - del modo in cui contengono gli oggetti
    - contenimento per riferimento gli oggetti sono reference type
    - contenimento per valore gli oggetti sono value type
  - dell'omogeneità o eterogeneità di tali oggetti
    - oggetti omogenei tutti gli oggetti contenuti sono dello stesso tipo
    - oggetti eterogenei gli oggetti contenuti possono essere di tipo diverso

### Contenimento per Riferimento

- L'oggetto contenuto esiste per conto proprio
- L'oggetto contenuto può essere in più contenitori contemporaneamente
- Quando un oggetto viene inserito in un contenitore, non viene duplicato ma ne viene memorizzato solo il riferimento
- La distruzione del contenitore non comporta la distruzione degli oggetti contenuti



### Contenimento per Valore

- L'oggetto contenuto
  - viene memorizzato nella struttura dati del contenitore
  - esiste solo in quanto contenuto fisicamente in un altro oggetto
- Quando un oggetto deve essere inserito in un contenitore, viene duplicato
- La distruzione del contenitore comporta la distruzione degli oggetti contenuti

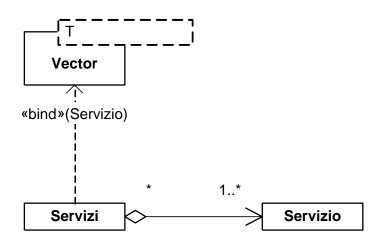


#### Contenimento di Oggetti Omogenei

- Per implementare contenitori di oggetti omogenei (sia per valore, sia per riferimento) sono ideali le classi generiche
- Il tipo degli oggetti contenuti viene lasciato generico e ci si concentra sugli algoritmi di gestione della collezione di oggetti
- Quando serve una classe contenitore di oggetti appartenenti a una classe specifica,
   è sufficiente istanziare la classe generica, specificando il tipo desiderato

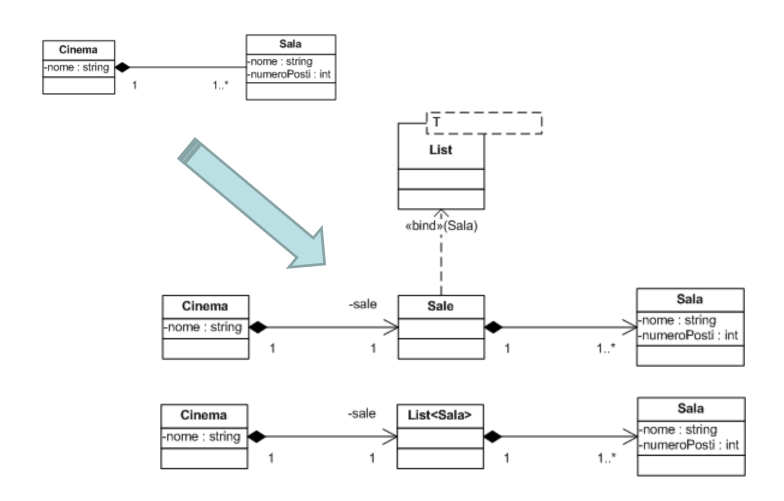


#### Contenimento di Oggetti Omogenei





#### Contenimento di Oggetti Omogenei





#### Contenimento di Oggetti Eterogenei

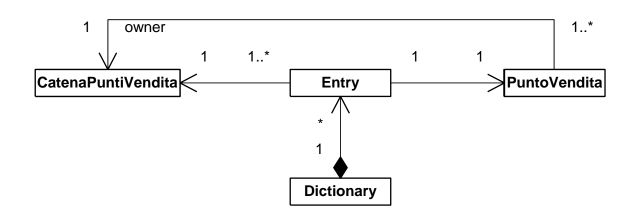
- Per implementare contenitori di oggetti eterogenei (solo per riferimento) è necessario usare l'ereditarietà e sfruttare la proprietà che un puntatore alla superclasse radice della gerarchia può puntare a un'istanza di una qualunque sottoclasse
- La classe contenitore può essere generica, ma il tipo deve essere la superclasse radice della gerarchia (nel peggiore dei casi, object)

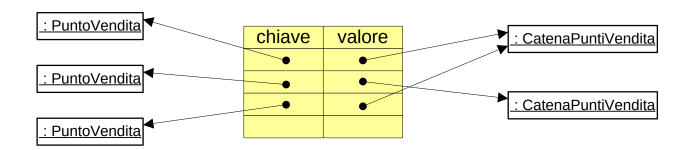
Esempio 2.1-6



- Un modo alternativo per implementare un'associazione tra due oggetti è tramite un dizionario
- Un dizionario è un tipo particolare di contenitore,
   che associa due oggetti: la chiave e il rispettivo valore
- La chiave
  - Può essere un oggetto qualsiasi non necessariamente una stringa o un intero
  - Deve essere unica
- Il dizionario, data una chiave, ritrova in modo efficiente il valore ad essa associato









### Identificazione degli Oggetti

- Un oggetto (contenitore o meno) può contenere un riferimento univoco a un altro oggetto
- Come è possibile identificare univocamente un oggetto per poterlo associare a un altro?
- Nel caso di strutture dati interamente contenute nello spazio di indirizzamento dell'applicazione, un oggetto può essere identificato univocamente mediante il suo indirizzo (logico) di memoria



### Identificazione degli Oggetti

- Nel caso di database o di sistemi distribuiti, a ogni oggetto deve essere associato un identificatore univoco persistente tramite il quale deve essere possibile risalire all'oggetto stesso, sia che risieda in memoria, su disco o in rete
- L'identificatore univoco è un attributo che al momento della creazione dell'oggetto viene inizializzato con:
  - un valore generato automaticamente dal sistema
  - il valore della chiave primaria di una tabella relazionale, ...
- Il nome di tale attributo potrebbe essere
  - idDocente
  - idStudente, ...



- La tecnologia COM (MS) permette a un'applicazione di trovare, caricare e utilizzare run-time i componenti necessari per la sua esecuzione
- Ogni componente è memorizzato in una DLL (*Dynamic Link Library*) – un file locale o remoto
- Quando l'applicazione ha bisogno di un componente, il sistema deve essere in grado di localizzare la DLL che contiene quel particolare componente



- L'indipendenza dalla collocazione fisica non consente di utilizzare un indirizzo fisico (pathname)
- Pertanto, deve essere utilizzato un meccanismo di indirizzamento logico che permetta di identificare univocamente il file che contiene il componente
- Si utilizzano degli identificatori globali
   (GUID = Globally Unique Identifier)



- Il concetto di GUID è stato introdotto, con un nome leggermente diverso (UUID = Universally Unique Identifier), dall'OSF (Open Software Foundation) nelle specifiche DCE (Distributed Computing Environment)
- In DCE gli UUID vengono utilizzati per identificare i destinatari delle chiamate di procedura remota (RPC)



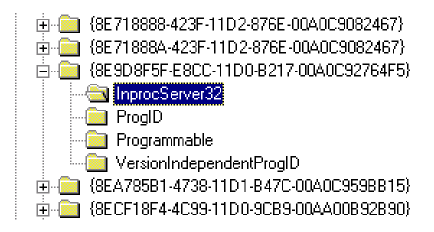
- Un GUID è un numero di 128 bit (16 byte)
  generato in modo da garantire l'unicità nello spazio
  e nel tempo: MAC (48/64 bit) + ticks (64 bit 100ns)
  rappresentato così:
  {32bb8320-b41b-11cf-a6bb-0080c7b2d682}
- COM utilizza diversi tipi di GUID
- Il tipo più importante di GUID serve a identificare le classi di componenti: ogni classe di componenti COM è caratterizzata da un proprio identificatore che viene chiamato CLSID (Class Identifier)



- Disponendo di un CLSID, un'applicazione può chiedere alla funzione di sistema CoCreateInstance di creare un istanza del componente e di restituire un riferimento nel spazio di indirizzamento dell'applicazione stessa
- Il database di sistema di Windows (registry)
  mantiene una corrispondenza tra CLSID ed entità fisiche
  (DLL, EXE) che contengono l'implementazione
  dei componenti (server)



- CoCreateInstance provvede a
  - reperire il server tramite il registry
  - caricarlo in memoria (se non è già presente)
  - creare un'istanza e restituirne un riferimento





"C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\VIntDev98\bin\VIDTC1.DLL"



- In .NET esiste la classe System.Guid che permette di gestire istanze di GUID
- Ad esempio, per ottenere un nuovo GUID, è sufficiente invocare il metodo statico Guid.NewGuid() che, ovviamente, restituisce un System.Guid
- Altri metodi e operatori permettono di confrontare GUID

Esempio 2.7

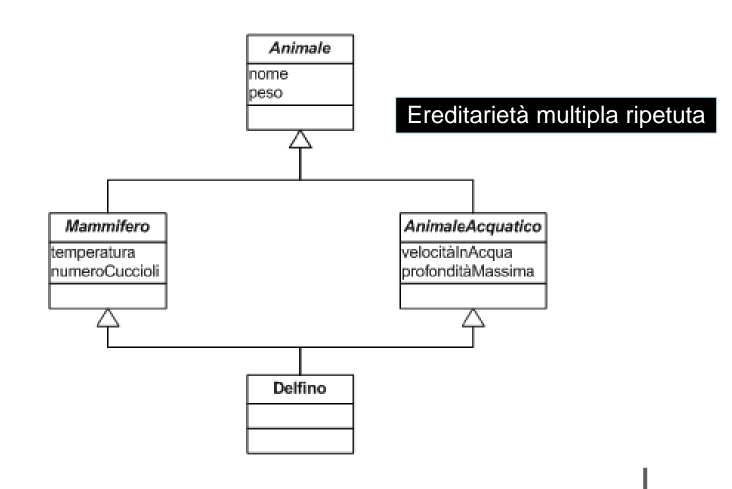


- Se esistono strutture con ereditarietà multipla
- Se il linguaggio di programmazione non ammette l'ereditarietà multipla



È necessario convertire
le strutture con ereditarietà multipla
in strutture con solo ereditarietà semplice

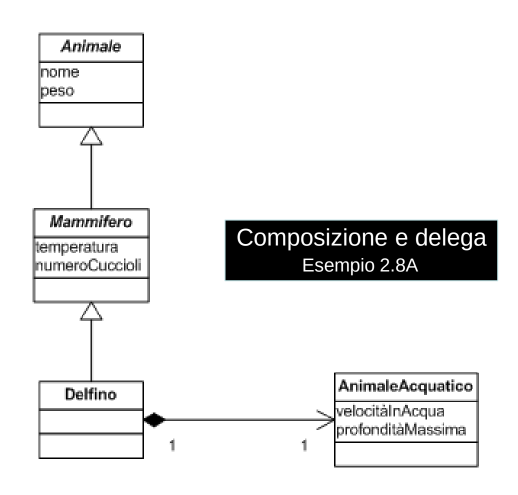






- 1ª possibilità (composizione e delega)
  - Scegliere la più significativa tra le superclassi ed ereditare esclusivamente da questa
  - Tutte le altre superclassi diventano possibili "ruoli" e vengono connesse mediante composizione
- Le caratteristiche delle superclassi escluse vengono incorporate nella classe specializzata tramite composizione e delega e non tramite ereditarietà

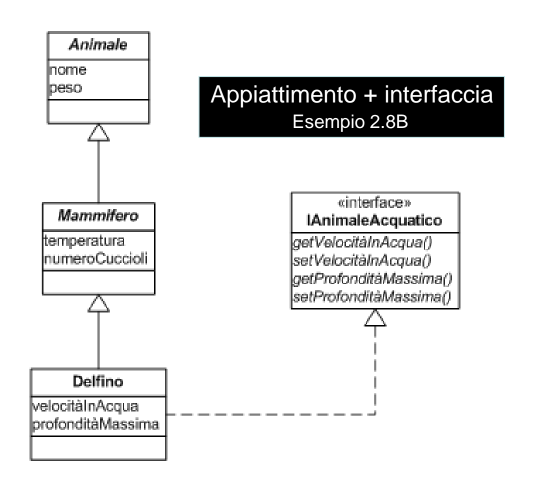




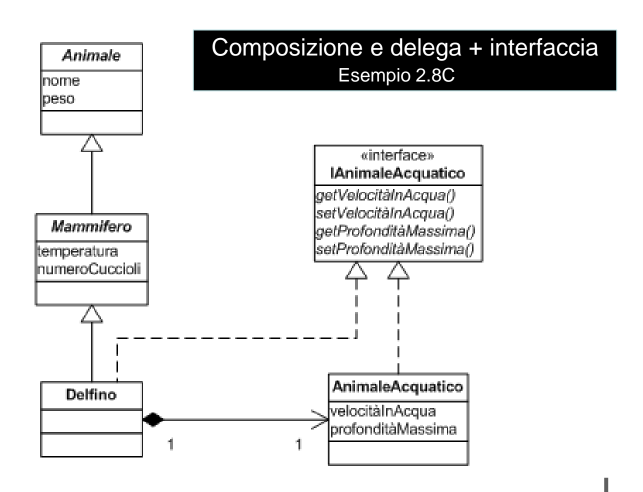


- 2ª possibilità (interfaccia)
  - Appiattire tutto in una gerarchia semplice e implementare un'interfaccia
- In questo modo, una o più relazioni di ereditarietà si perdono e gli attributi e le operazioni corrispondenti devono essere ripetuti nelle classi specializzate











### Miglioramento delle Prestazioni

- Il software con le prestazioni migliori
  - fa la cosa giusta "abbastanza velocemente" (cioè, soddisfacendo i requisiti e/o le attese del cliente)
  - pur rimanendo entro costi e tempi preventivati
- Per migliorare la velocità percepita può bastare
  - la memorizzazione di risultati intermedi
  - un'accurata progettazione dell'interazione con l'utente (ad es. utilizzando multi-threading)
- Un traffico di messaggi molto elevato tra oggetti può invece richiedere dei cambiamenti per aumentare la velocità



### Miglioramento delle Prestazioni

- Di norma, la soluzione è che un oggetto possa accedere direttamente ai valori di un altro oggetto (aggirando l'incapsulamento!)
  - Utilizzare metodi inline
  - Utilizzare la dichiarazione friend
  - Combinare insieme due o più classi
- Questo tipo di modifica deve essere presa in considerazione solo dopo che tutti gli altri aspetti del progetto sono stati soggetti a misure e modifiche
- L'unico modo per sapere se una modifica contribuirà in modo significativo a rendere il software "abbastanza veloce" è tramite le misure e l'osservazione